# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001243062 A

(43) Date of publication of application: 07.09.01

(51) Int. CI

G06F 9/06 G06F 9/445

(21) Application number: 2000056472

(22) Date of filing: 01.03.00

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP < NTT>

(72) Inventor:

**MORIMURA KAZUO** 

ITO SHUICHI

ADACHI YOSHIHIKO **NIWANO EIICHI** 

(54) METHOD AND SYSTEM FOR MANAGING APPLICATION PROGRAM AND STORAGE MEDIUM WITH APPLICATION PROGRAM MANAGEMENT PROGRAM STORED THEREIN

(57) Abstract:

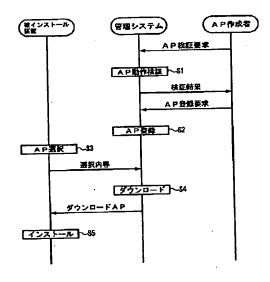
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an AP managing method and system guaranteeing the operation of an AP and a storage medium with an AP management program stored therein.

SOLUTION: This system is provided with an AP verifying mechanism for verifying the operation of a AP managing and an application prepared verified the mechanism for managing independently of each other. The operation of the AP prepared by an AP preparer is verified by the AP verifying mechanism, and when it is correct, a warranty is issued, and returned to the AP preparer, and the unitary management of the AP whose warranty is issued is operated by the AP managing mechanism. When the desired AP is selected from an installed device, and when a request for down-load is issued, the AP corresponding to the request is down-loaded together with the warranty

applied to the AP from among the AP under the unitary management. The installed device verifies the down-loaded AP based on the warranty applied to the AP, and when the verification is correct, installs the AP inside its own device.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

# 本発明の原理を説明するための図



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-243062 (P2001-243062A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 9/06 9/445 5 5 0

G06F 9/06

550Z 5B076

420J

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願2000-56472(P2000-56472)

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(22)出願日 平成12年3月1日(2000.3.1)

(72)発明者 森村 一雄

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 伊藤 修一

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

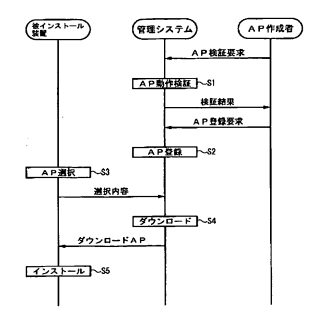
# (54) 【発明の名称】 アプリケーションプログラム管理方法及びシステム及びアプリケーションプログラム管理プログ ラムを格納した記憶媒体

# (57)【要約】

【課題】 APの動作を保証することが可能なAP管理方法及びシステム及びAP管理プログラムを格納した記憶媒体を提供する。

【解決手段】 本発明は、作成されたアプリケーションの動作を検証するためのAP検証機構と、検証されたAPを管理するAP管理機構とを独立して設け、AP検証機構において、AP作成者が作成したAPの動作を検証し、正しければ、保証書を発行し、該AP作成者に返却し、保証書が発行されたAPをAP管理機構で一元管理し、被インストール装置から所望のAPが選択され、ダウンロードの要求が発行された際に、一元管理されているAPの中から要求に対応するAPを、該APに付与されている保証書と共にダウンロードし、被インストール装置では、ダウンロードされたAPを該APに付与されている保証書に基づいて検証し、検証が正しければ該APを自装置内にインストールする。

## 本発明の原理を説明するための図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 作成されたアプリケーションプログラムを管理するためのアプリケーション管理方法において、作成されたアプリケーションの動作を検証するためのアプリケーションプログラム検証機構と、検証されたアプリケーションプログラムを管理するアプリケーションプログラム管理機構とを独立して設け、

前記アプリケーションプログラム検証機構において、アプリケーションプログラム作成者が作成したアプリケーションプログラムの動作を検証し、正しければ、保証書 10を発行し、該アプリケーションプログラム作成者に返却し

前記保証書が発行されたアプリケーションプログラムを 前記アプリケーションプログラム管理機構で一元管理 1.

被インストール装置から所望のアプリケーションプログラムが選択され、ダウンロードの要求が発行された際に、一元管理されているアプリケーションプログラムの中から要求に対応するアプリケーションプログラムを、該アプリケーションプログラムに付与されている保証書 20 と共にダウンロードし、

前記被インストール装置では、前記アプリケーションプログラム管理機構からダウンロードされたアプリケーションプログラムを該アプリケーションプログラムに付与されている前記保証書に基づいて検証し、検証が正しければ該アプリケーションプログラムを自装置内にインストールすることを特徴とするアプリケーションプログラム管理方法。

【請求項2】 前記アプリケーションプログラム検証機構において、前記アプリケーションプログラム作成者か 30 ら、該アプリケーションプログラム作成者が固有に有する秘密鍵を用いて生成された署名が付与された前記アプリケーションプログラムを受け取り、

前記アプリケーションプログラムを検証し、検証結果が 正しければ、前記アプリケーションプログラム作成者の 署名に対して、秘密鍵を用いて前記保証書を生成し、該 アプリケーションプログラムと共に該アプリケーション プログラム作成者に返却する請求項1記載のアプリケー ションプログラム管理方法。

【請求項3】 前記アプリケーションプログラム管理機 40 構において、前記アプリケーションプログラム作成者から、前記アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、前記保証書を受け取ると、

前記アプリケーションプログラム、該アプリケーション プログラム作成者の署名及び、前記保証書の組に対して 秘密鍵を用いて署名し、

前記アプリケーションプログラム、該アプリケーション プログラム作成者の署名及び、前記保証書及び前記アプリケーションプログラム管理機構の署名の組をデータベ 50

ースに格納する請求項1記載のアプリケーションプログ ラム管理方法。

【請求項4】 前記被インストール装置において、

前記アプリケーションプログラム管理機構からダウンロードされたアプリケーションプログラムの該アプリケーションプログラム管理機構の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構の公開鍵を用いて検証し、

検証結果が正しい場合には、前記保証書に格納された前 記アプリケーションプログラム検証機構の署名を、前記 アプリケーションプログラム管理機構の署名を用いて検 証し、検証結果が正しければ、前記アプリケーションプログラムを記憶手段にインストールする請求項1記載の アプリケーションプログラム管理方法。

【請求項5】 前記アプリケーションプログラムは、 ICカード用、利用者端末用、ホストコンピュータ用、 サーバ用、クライアント用の何れかのアプリケーション プログラムとする請求項1乃至4記載のアプリケーショ ンプログラム管理方法。

【請求項6】 前記被インストール装置は、

ICカード端末、利用者端末、ホストコンピュータ、サーバ装置、クライアント装置の何れかの装置とする請求項1乃至4記載のアプリケーションプログラム管理方法。

【請求項7】 作成されたアプリケーションプログラム を管理するためのアプリケーション管理システムであって

前記アプリケーションプログラム検証機構において、アプリケーションプログラム作成者が作成したアプリケーションプログラムの動作を検証する検証手段と、前記検証手段による検証が正しければ、保証書を発行する保証書発行手段と、該アプリケーションプログラム作成者に返却する返却手段とを有するアプリケーションプログラム検証機構と、

前記保証書が発行されたアプリケーションプログラムを 前記アプリケーションプログラム管理機構で一元管理するアプリケーションプログラム保持手段と、被インストール装置からダウンロードの要求が発行された際に、一元管理されているアプリケーションプログラムの中から 要求に対応するアプリケーションプログラムを、該アプリケーションプログラムに付与されている保証書と共に ダウンロードするアプリケーションプログラム提供手段 とを有するアプリケーションプログラム管理機構とを有する管理システムと、

前記アプリケーションプログラム管理機構に対して所望のアプリケーションプログラムを選択するアプリケーションプログラム選択手段と、

前記アプリケーションプログラム管理機構からアプリケーションプログラムをダウンロードされるダウンロード 手段と

io 前記ダウンロード手段によりダウンロードされたアプリ

ケーションプログラムを該アプリケーションプログラム に付与されている前記保証書に基づいて検証し、検証が正しければ該アプリケーションプログラムを自装置内に インストールするインストール手段とを有する被インストール装置とを有することを特徴とするアプリケーションプログラム管理システム。

【請求項8】 前記アプリケーションプログラム検証機構の前記検証手段は、

前記アプリケーションプログラム作成者から、該アプリケーションプログラム作成者が固有に有する秘密鍵を用 10いて生成された署名が付与された前記アプリケーションプログラムを受け取る手段と、

前記アプリケーションプログラムを検証し、検証結果が 正しければ、前記アプリケーションプログラム作成者の 署名に対して、秘密鍵を用いて前記保証書を生成し、該 アプリケーションプログラムと共に該アプリケーション プログラム作成者に返却する手段を含み、

前記アプリケーションプログラム管理機構は、

前記アプリケーションプログラム作成者から、前記アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラ 20ム作成者の署名及び、前記保証書を受け取る手段と、

前記アプリケーションプログラム、該アプリケーション プログラム作成者の署名及び、前記保証書の組に対して 秘密鍵を用いて署名する手段と、

前記アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、前記保証書及び前記アプリケーションプログラム管理機構の署名の組をデータベースに格納する手段を含む請求項7記載のアプリケーションプログラム管理システム。

【請求項9】 前記被インストール装置の前記インストール手段は、

前記アプリケーションプログラム管理機構からダウンロードされたアプリケーションプログラムの該アプリケーションプログラム管理機構の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構の公開鍵を用いて検証する手段と

検証結果が正しい場合には、前記保証書に格納された前記アプリケーションプログラム検証機構の署名を、前記アプリケーションプログラム管理機構の署名を用いて検証し、検証結果が正しければ、前記アプリケーションプログラムを記憶手段にインストールする手段を含む請求項7記載のアプリケーションプログラム管理システム。

【請求項10】 前記アプリケーションプログラムは、 ICカード用、利用者端末用、ホストコンピュータ用、 サーバ用、クライアント用の何れかのアプリケーション プログラムとする請求項7乃至9記載のアプリケーショ ンプログラム管理システム。

【請求項11】 前記被インストール装置は、

ICカード端末、利用者端末、ホストコンピュータ、サ リケーションプログラム管理機構の署名の組をデータベーバ装置、クライアント装置の何れかの装置とする請求 50 ースに格納するプロセスを含む請求項12記載のアプリ

項7乃至9記載のアプリケーションプログラム管理システム。

【請求項12】 作成されたアプリケーションプログラムを管理するためのアプリケーション管理システムにおいて、該アプリケーションプログラムを一元管理する管理システムに搭載されるアプリケーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記アプリケーションプログラム検証機構において、アプリケーションプログラム作成者が作成したアプリケーションプログラムの動作を検証する検証プロセスと、前記検証プロセスによる検証が正しければ、保証書を発行する保証書発行プロセスと、該アプリケーションプログラム作成者に返却する返却プロセスとを有するアプリケーションプログラム検証プログラムモジュールと

前記保証書が発行されたアプリケーションプログラムを 前記アプリケーションプログラム管理機構で一元管理するアプリケーションプログラム保持プロセスと、被インストール装置からダウンロードの要求が発行された際に、一元管理されているアプリケーションプログラムを、該アプリケーションプログラムに付与されている保証書と共にダウンロードするアプリケーションプログラム管理プログラムモジュールとを有することを特徴とするアプリケーションプログラム管理プログラムで対ラム管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項13】 前記アプリケーションプログラム検証 プログラムモジュールの前記検証プロセスは、

前記アプリケーションプログラム作成者から、該アプリ 30 ケーションプログラム作成者が固有に有する秘密鍵を用いて生成された署名が付与された前記アプリケーション プログラムを受け取るプロセスと、

前記アプリケーションプログラムを検証し、検証結果が 正しければ、前記アプリケーションプログラム作成者の 署名に対して、秘密鍵を用いて前記保証書を生成し、該 アプリケーションプログラムと共に該アプリケーション プログラム作成者に返却するプロセスを含み、

前記アプリケーションプログラム管理プログラムモジュールは、

前記アプリケーションプログラム作成者から、前記アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、前記保証書を受け取るプロセスと、

前記アプリケーションプログラム、該アプリケーション プログラム作成者の署名及び、前記保証書の組に対して 秘密鍵を用いて署名するプロセスと、

前記アプリケーションプログラム、該アプリケーション プログラム作成者の署名及び、前記保証書及び前記アプリケーションプログラム管理機構の署名の組をデータベースに移納するプロセスを含む請求頂」の記載のアプリ ケーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項14】 作成されたアプリケーションプログラムを管理するためのアプリケーション管理システムにおいて、独立して設けられている、アプリケーションプログラムを検証するためのアプリケーションプログラム検証機構とアプリケーションプログラム管理機構からなる管理システムからアプリケーションプログラムを取得する被インストール装置に搭載されるアプリケーションプログラム管 10 理プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記アプリケーションプログラム管理機構に対して所望のアプリケーションプログラムを選択するアプリケーションプログラム選択プロセスと、

前記アプリケーションプログラム管理機構からアプリケーションプログラムをダウンロードされるダウンロード プロセスと、

前記ダウンロードプロセスによりダウンロードされたアプリケーションプログラムを該アプリケーションプログラムをitアプリケーションプログラムに付与されている前記保証書に基づいて検証し、検 20 証が正しければ該アプリケーションプログラムを自装置内にインストールするインストールプロセスとを有することを特徴とするアプリケーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項15】 前記インストールプロセスは、前記アプリケーションプログラム管理機構からダウンロードされたアプリケーションプログラムの該アプリケーションプログラム管理機構の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構の発見がある。

ンプログラム管理機構の公開鍵を用いて検証するプロセスと、 検証結果が正しい場合には、前記保証書に格納された前

記アプリケーションプログラム検証機構の署名を、前記アプリケーションプログラム管理機構の署名を用いて検証し、検証結果が正しければ、前記アプリケーションプログラムを記憶手段にインストールするプロセスを含む請求項14記載のアプリケーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アプリケーションプログラム管理方法及びシステム及びアプリケーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体に係り、特に、アプリケーションプログラム検証機構にて動作検証がなされたアプリケーションプログラムを、アプリケーション管理機構にて一元管理するためのアプリケーションプログラムを管理するシステムにおいて、末端利用者端末用アプリケーションプログラム等をネットワーク経由でダウンロードして、ICカードや利用者保有の端末にインストールし、ICカード用アプリケーションプログラム及び利用者端末用アプリケーションプログラム 50

の普及及び流通を促進するためのアプリケーションプログラム管理方法及びシステム及びアプリケーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体に関する。 【0002】

【従来の技術】従来においては、アプリケーションプログラムの動作検証を行うアプリケーションプログラム検証機構、及びアプリケーションプログラムの一元管理を行うアプリケーションプログラム管理機構は存在しないので、アプリケーションプログラム、及びICカード用アプリケーションプログラムの動作保証は、アプリケーションプログラムを利用する末端利用者が自らの責任で実施する必要がある。

【0003】図7は、従来のアプリケーションプログラム管理方法の動作のフローチャートである。

【0004】ステップ10) 選択処理過程において、末端利用者は、アプリケーションプログラムを利用者端末または、ICカードにインストールする際に、各アプリケーション作成者104、105、106、107に接続して所望のアプリケーションプログラムを選択する。

【0005】ステップ11) ダウンロード処理過程において、各アプリケーション作成者104、105、106、107から所望のアプリケーションプログラムをダウンロードする。

【0006】ステップ12) インストール処理過程に おいて、利用者端末または、ICカードにインストール する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の方法では、例えば、前述の図7の場合、末端利用者が利用者端末または、ICカードに新たなアプリケーションプログラムをインストールしようとする場合、各アプリケーション作成者が正当な存在であるか、または、各アプリケーション作成者が管理しているアプリケーションプログラムが正当なものであるかは一般には分からない。

【0008】従って、各アプリケーション作成者からアプリケーションプログラムをダウンロードしてインストールする際は、その動作保証は、アプリケーションプログラムを利用する末端利用者から自らの責任で実施する必要がある。

【0009】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、アプリケーションプログラムの動作を保証することが可能なアプリケーションプログラム管理方法及びシステム及びアプリケーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。

【0011】本発明(請求項1)は、作成されたアプリ ケーションプログラムを管理するためのアプリケーショ ン管理方法において、作成されたアプリケーションの動 作を検証するためのアプリケーションプログラム検証機 構と、検証されたアプリケーションプログラムを管理す るアプリケーションプログラム管理機構とを独立して設 け、アプリケーションプログラム検証機構において、ア ブリケーションプログラム作成者が作成したアプリケー ションプログラムの動作を検証し(ステップ1)、正し ければ、保証書を発行し、該アプリケーションプログラ 10 ム作成者に返却し、保証書が発行されたアプリケーショ ンプログラムをアプリケーションプログラム管理機構で 一元管理し(ステップ2)、被インストール装置におい て、所望のアプリケーションプログラムが選択され、ダ ウンロードの要求が発行された際に (ステップ3)、一 元管理されているアプリケーションプログラムの中から 要求に対応するアプリケーションプログラムを、該アプ リケーションプログラムに付与されている保証書と共に ダウンロードし(ステップ4)、被インストール装置で は、アプリケーションプログラム管理機構からダウンロ 20 ードされたアプリケーションプログラムを該アプリケー ションプログラムに付与されている保証書に基づいて検 証し、検証が正しければ該アプリケーションプログラム を自装置内にインストールする(ステップ5)。

7

【0012】本発明(請求項2)は、アプリケーションプログラム検証機構において、アプリケーションプログラム作成者から、該アプリケーションプログラム作成者が固有に有する秘密鍵を用いて生成された署名が付与されたアプリケーションプログラムを受け取り、アプリケーションプログラム作成者の署名に対して、秘密鍵を用いて保証書を生成し、該アプリケーションプログラムと共に該アプリケーションプログラムと共に該アプリケーションプログラムと共に該アプリケーションプログラムと共に該アプリケーションプログラムに成者に返却する。

【0013】本発明(請求項3)は、アプリケーションプログラム管理機構において、アプリケーションプログラム作成者から、アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、保証書を受け取ると、アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、保証書の組に対し 40 て秘密鍵を用いて署名し、アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、保証書及びアプリケーションプログラム管理機構の署名の組をデータベースに格納する。

【0014】本発明(請求項4)は、被インストール装置において、アプリケーションプログラム管理機構からダウンロードされたアプリケーションプログラムの該アプリケーションプログラム管理機構の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構の公開鍵を用いて検証し、検証結果が正しい場合には、保証書に格納されたア

プリケーションプログラム検証機構の署名を、アプリケーションプログラム管理機構の署名を用いて検証し、検証結果が正しければ、アプリケーションプログラムを記憶手段にインストールする。

【0015】本発明(請求項5)は、アプリケーションプログラムとして、「Cカード用、利用者端末用、ホストコンピュータ用、サーバ用、クライアント用の何れかのアプリケーションプログラムとする。

【0016】本発明(請求項6)は、被インストール装置として、ICカード端末、利用者端末、ホストコンピュータ、サーバ装置、クライアント装置の何れかの装置とする。

【0017】図2は、本発明の原理構成図である。

【0018】本発明(請求項7)は、作成されたアプリ ケーションプログラムを管理するためのアプリケーショ ン管理システムであって、アプリケーションプログラム 検証機構において、アプリケーションプログラム作成者 が作成したアプリケーションプログラムの動作を検証す る検証手段と、検証手段による検証が正しければ、保証 書を発行する保証書発行手段と、該アプリケーションプ ログラム作成者に返却する返却手段とを有するアプリケ ーションプログラム検証機構110と、保証書が発行さ れたアプリケーションプログラムをアプリケーションプ ログラム管理機構で一元管理するアプリケーションプロ グラム保持手段と、被インストール装置からダウンロー ドの要求が発行された際に、一元管理されているアプリ ケーションプログラムの中から要求に対応するアプリケ ーションプログラムを、該アプリケーションプログラム に付与されている保証書と共にダウンロードするアプリ 30 ケーションプログラム提供手段とを有するアプリケーシ ョンプログラム管理機構120とを有する管理システム 100と、アプリケーションプログラム管理機構120 に対して所望のアプリケーションプログラムを選択する アプリケーションプログラム選択手段310と、アプリ ケーションプログラム管理機構120からアプリケーシ ョンプログラムをダウンロードされるダウンロード手段 320と、ダウンロード手段320によりダウンロード されたアプリケーションプログラムを該アプリケーショ ンプログラムに付与されている保証書に基づいて検証 し、検証が正しければ該アプリケーションプログラムを 自装置内にインストールするインストール手段330と

【0019】本発明(請求項8)は、アプリケーションプログラム検証機構110の検証手段において、アプリケーションプログラム作成者から、該アプリケーションプログラム作成者が固有に有する秘密鍵を用いて生成された署名が付与されたアプリケーションプログラムを受け取る手段と、アプリケーションプログラムを検証し、検証結果が正しければ、アプリケーションプログラム作成者の署名に対して、秘密鍵を用いて保証書を生成し、

を有する。

該アプリケーションプログラムと共に該アプリケーションプログラム作成者に返却する手段を含み、アプリケーションプログラム管理機構120において、アプリケーションプログラム作成者から、アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、保証書を受け取る手段と、アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、保証書の組に対して秘密鍵を用いて署名する手段と、アプリケーションプログラム、該アプリケーションプログラム作成者の署名及び、保証書及びアプリケーションプログラム作成者の署名及び、保証書及びアプリケーションプログラム管理機構の署名の組をデータベースに格納する手段を含む。

【0020】本発明(請求項9)は、被インストール装置300のインストール手段330は、アプリケーションプログラム管理機構120からダウンロードされたアプリケーションプログラム管理機構120の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構120の公開鍵を用いて検証する手段と、検証結果が正しい場合には、保証書に格納されたアプリケーションプログラム検証機構110の署名を、アプリケーションプログラム管理機構120の署名を用いて検証し、検証結果が正しければ、アプリケーションプログラムを記憶手段にインストールする手段を含む。

【0021】本発明(請求項10)は、アプリケーションプログラムとして、ICカード用、利用者端末用、ホストコンピュータ用、サーバ用、クライアント用の何れかのアプリケーションプログラムとする。

【0022】本発明(請求項11)は、被インストール 装置として、ICカード端末、利用者端末、ホストコン ピュータ、サーバ装置、クライアント装置の何れかの装 30 置とする。

【0023】本発明(請求項12)は、作成されたアプ リケーションプログラムを管理するためのアプリケーシ ョン管理システムにおいて、該アプリケーションプログ ラムを一元管理する管理システムに搭載されるアプリケ ーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体 であって、アプリケーションプログラム検証機構におい て、アプリケーションプログラム作成者が作成したアプ リケーションプログラムの動作を検証する検証プロセス と、検証プロセスによる検証が正しければ、保証書を発 40 行する保証書発行プロセスと、該アプリケーションプロ グラム作成者に返却する返却プロセスとを有するアプリ ケーションプログラム検証プログラムモジュールと、保 証書が発行されたアプリケーションプログラムをアプリ ケーションプログラム管理機構で一元管理するアプリケ ーションプログラム保持プロセスと、被インストール装 置からダウンロードの要求が発行された際に、一元管理 されているアプリケーションプログラムの中から要求に 対応するアプリケーションプログラムを、該アプリケー ションプログラムに付与されている保証書と共にダウン 50

ロードするアプリケーションプログラム提供プロセスと を有するアプリケーションプログラム管理プログラムモ ジュールとを有する。

【0024】本発明(請求項13)は、アプリケーショ ンプログラム検証プログラムモジュールの検証プロセス において、アプリケーションプログラム作成者から、該 アプリケーションプログラム作成者が固有に有する秘密 鍵を用いて生成された署名が付与されたアプリケーショ ンプログラムを受け取るプロセスと、アプリケーション プログラムを検証し、検証結果が正しければ、アプリケ ーションプログラム作成者の署名に対して、秘密鍵を用 いて保証書を生成し、該アプリケーションプログラムと 共に該アプリケーションプログラム作成者に返却するプ ロセスを含み、アプリケーションプログラム管理プログ ラムモジュールにおいて、アプリケーションプログラム 作成者から、アプリケーションプログラム、該アプリケ ーションプログラム作成者の署名及び、保証書を受け取 るプロセスと、アプリケーションプログラム、該アプリ ケーションプログラム作成者の署名及び、保証書の組に 対して秘密鍵を用いて署名するプロセスと、アプリケー ションプログラム、該アプリケーションプログラム作成 者の署名及び、保証書及びアプリケーションプログラム 管理機構の署名の組をデータベースに格納するプロセス

【0025】本発明(請求項14)は、作成されたアプ リケーションプログラムを管理するためのアプリケーシ ョン管理システムにおいて、独立して設けられている、 アプリケーションプログラムを検証するためのアプリケ ーションプログラム検証機構とアプリケーションプログ ラムを一元管理するアプリケーションプログラム管理機 構からなる管理システムからアプリケーションプログラ ムを取得する被インストール装置に搭載されるアプリケ ーションプログラム管理プログラムを格納した記憶媒体 であって、アプリケーションプログラム管理機構に対し て所望のアプリケーションプログラムを選択するアプリ ケーションプログラム選択プロセスと、アプリケーショ ンプログラム管理機構からアプリケーションプログラム をダウンロードされるダウンロードプロセスと、ダウン ロードプロセスによりダウンロードされたアプリケーシ ョンプログラムを該アプリケーションプログラムに付与 されている保証書に基づいて検証し、検証が正しければ 該アプリケーションプログラムを自装置内にインストー ルするインストールプロセスとを有する。

【0026】本発明(請求項15)は、インストールプロセスにおいて、アプリケーションプログラム管理機構からダウンロードされたアプリケーションプログラムの該アプリケーションプログラム管理機構の署名を、該アプリケーションプログラム管理機構の公開鍵を用いて検証するプロセスと、検証結果が正しい場合には、保証書に格納されたアプリケーションプログラム検証機構の署

11

名を、アプリケーションプログラム管理機構の署名を用 いて検証し、検証結果が正しければ、アプリケーション プログラムを記憶手段にインストールするプロセスを含 t.

【0027】上記のように、本発明では、アプリケーシ ョンプログラムの動作を保証するためのアプリケーショ ンプログラム検証機構と、動作保証されたアプリケーシ ョンプログラムを管理するためのアプリケーションプロ グラム管理機構を導入することにより、アプリケーショ ンプログラム管理機構に蓄えられるアプリケーションプ 10 ログラムは、その動作及び製造元を保証されているの で、末端利用者が自ら動作検証等を行う必要がなくな る。

#### [0028]

【発明の実施の形態】以下の説明において、アプリケー ションプログラム(以下、APと記す)は、IC/カー ド用AP、利用者端末用AP、ホスト用AP、サーバ用 AP、クライアント用AP等のプログラムを抽象化した 用語である。

【0029】図3は、本発明のAP管理システムの構成 20 を示す。

【0030】同図に示すシステムは、管理装置100、 AP作成者装置200、利用者装置300から構成され

【0031】管理装置100は、AP作成者装置20 0、利用者装置300とは独立に設けられた装置であ り、AP検証機構110とAP管理機構120から構成 される。これらの構成については、後述する。

【0032】AP作成装置200は、管理装置のAP検 証機構110にAPの検証を依頼する検証依頼部210 30 と、検証され、検証結果として、その正当性が保証され たプログラムの登録をAP管理機構120に対して依頼 する登録部220から構成される。当該AP作成者装置 200は、AP作成者毎に有するものとし、同図では、 説明の簡単化のため、1つのAP作成者装置200のみ を示しているが実際には、複数台が存在するものとす

【0033】利用者装置300は、管理装置100のA P管理機構120にダウンロードしたいAPを選択して 通知する選択部310と、AP管理機構120から、選 40 択部310で選択したAPがダウンロードされるダウン ロード部320、ダウンロード部320においてダウン ロードされたAPをインストールするインストール部3 30から構成される。また、同図では、説明の簡単化の ため、1つの利用者装置300のみを示してるが、利用 者毎に有するものとし、実際には複数台が存在するもの とする。

【0034】次に、管理装置100のAP検証機構11 0の構成について説明する。

す。

【0036】AP検証機構110は、AP・署名受取部 り部111、動作検証部112、保証書発行部113、 及びAP・署名・保証書返却部114から構成される。 【0037】次に、AP検証機構110におけるAPの 検証動作について説明する。

【0038】以下の説明において、AP検証機構110 の保証書発行部113は、保証書を発行するための秘密 鍵115を有し、AP作成者装置200についてもそれ ぞれ秘密鍵310~313を有するものとする。

【0039】AP・署名受取部111は、作成者装置2 00の検証依頼部210からの検証依頼情報(AP、作 成者署名)を受け取る。

【0040】動作検証部112は、AP・署名受取部1 11で取得したAPについて動作を検証する。

【0041】保証書発行部113は、動作検証部112 において検証された動作に問題がなければ、保証書を発 行する。このとき、保証書は、AP及びAP作成者署名 に対して、AP検証機構110が固有に保持する秘密鍵 115を用いて付与する署名・動作環境・動作保証期間 等のデータが含まれるものとする。

【0042】AP·署名・保証書返却部114は、A P、署名及び、保証書発行部113で発行された保証書 をAP作成者装置200に返却する。

【0043】次に、管理装置100のAP管理機構12 0の構成について説明する。

【0044】図5は、本発明のAP管理機構の構成を示 す。

【0045】同図に示すAP管理機構120は、AP・ 署名・保証書受取部121、署名付与部122、DB格 納部123、APDB124から構成される。

【0046】AP·署名·保証書受取部121は、AP 作成者装置200の登録部220から送られてくるA P、作成者署名、保証書を受け取る。

【0047】署名付与部122は、AP・署名・保証書 受取部121で受け取ったAPとAP作成者署名と保証 書に対して、AP管理機構120で有する秘密鍵125 を用いて署名する。

【0048】DB格納部123は、AP及びAP作成者 署名及び保証書及びAP管理機構署名をアプリケーショ ン管理DB123に格納する。

【0049】次に、上記の構成における動作を説明す

【0050】ステップ101) AP作成者装置200 の検証依頼部210からAPと署名を検証依頼情報とし て管理装置100のAP検証機構110に送る。

【0051】ステップ102) 管理装置100のAP 検証機構110の動作検証部112では、取得した検証 依頼情報に基づいて、APを検証する。

【0035】図4は、本発明のAP検証機構の構成を示 50 【0052】ステップ103) 動作検証部112にお

(8)

いて、検証結果が正しければ、秘密鍵115を用いて保 証書を発行する。

13

【0053】ステップ104) AP·署名・保証書返 却部114は、検証したAP、署名・保証書をAP作成 者装置200に返却する。

【0054】ステップ105) AP作成者装置200 の登録部220において、管理装置100のAP管理機 構120に対して、AP、署名、及び保証書を管理依頼 情報として送る。

【0055】ステップ106) AP管理機構120の 10 署名付与部122では、当該情報に対して秘密鍵125 を用いてAP管理機構署名を付与する。

【0056】ステップ107) ステップ121で受け 取ったAP、作成者署名、保証書、及びステップ106 で生成されたAP管理機構署名をアプリケーション管理 DB124 に格納する。

【0057】ステップ108) 次に、利用者装置30 0の選択部310からAPの選択要求が発行される。

【0058】ステップ109) 管理装置100のAP 管理機構120は、利用者装置300からの要求に基づ 20 る。 いて、選択されたAPをアプリケーション管理DB12 4から検索し、AP、AP作成者署名、保証書、及びA P管理機構署名を利用者装置300のダウンロード部3 20にダウンロードする。

【0059】ステップ110) 利用者装置300のイ ンストール部330は、ダウンロードされたAPを装置 内の記憶手段にインストールする。このときの処理は、 以下の通りである。

【0060】・ダウンロードされたAP管理機構署名 を、AP管理機構120の公開鍵を用いて検証する。

【0061】・ 保証書に格納されたAP検証機構11 0の署名の検証結果が正しかった場合には、ダウンロー ドされたAP作成者署名を、AP作成者の公開鍵を用い て検証する。

【0062】・ AP作成者署名の検証結果が正しかっ た場合には、ダウンロードされたAPを、利用者端末3 00内の二次記憶装置内、あるいは、ICカード内にイ ンストールする。

[0063]

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明す

【0064】まず、実施例では、種々のAPの種類に応 じたインストールについて説明する。

【0065】(1) A Pの種類が I Cカード用A Pであ る場合:前述のステップ110において、インストール されるAPがICカード用APの場合には、インストー ルされる記憶媒体は、ICカード内となる。

【0066】(2) A Pの種類が利用者端末用のA Pで ある場合:前述のステップ110において、インストー ルされるAPが利用者端末用APの場合には、インスト 50 や各APファイルを格納し、それを自由に読み出し可能

ールされる記憶媒体は、利用者端末の二次記憶装置内と なる。

【0067】(3) A Pの種類がホスト用A Pである場 合:前述のステップ110において、インストールされ るAPがホスト用APの場合には、インストールされる 記憶媒体は、ホストの二次記憶装置内となる。

【0068】(4) A Pの種類がサーバ用A Pである場 合:前述のステップ110において、インストールされ るAPがホスト用APの場合には、インストールされる 記憶媒体は、サーバの二次記憶装置内となる。

【0069】(5)APの種類がクライアント用APで ある場合:前述のステップ110において、インストー ルされるAPがクライアント用APの場合には、インス トールされる記憶媒体は、クライアントの二次記憶装置 内となる。

【0070】また、図3の構成において、利用者端末3 00と管理装置100とをネットワークを介して接続 し、当該ネットワークを介して管理装置100からダウ ンロードされたAPをインストールすることも可能であ

【0071】また、図3の利用者端末300の代わり に、ICカード端末をネットワークを介して管理装置1 00と接続し、当該ネットワークを介して管理装置10 Oからダウンロードされた I Cカード用A Pをインスト ールすることも可能である。

【0072】また、図3の利用者端末300の代わり に、ホストをネットワークを介して管理装置100と接 続し、当該ネットワークを介して管理装置100からダ ウンロードされたホスト用APをインストールすること 30 も可能である。

【0073】また、図3の利用者端末300の代わり に、サーバをネットワークを介して管理装置100と接 続し、当該ネットワークを介して管理装置100からダ ウンロードされたサーバ用APをインストールすること も可能である。

【0074】さらに、図3の利用者端末300の代わり に、クライアントをネットワークを介して管理装置10 0と接続し、当該ネットワークを介して管理装置100 からダウンロードされたクライアント用APをインスト 40 ールすることも可能である。また、図3に示す管理装置 100のAP検証機構110については、図4に示す各 構成要素を、AP管理機構120については、図5に示 す各構成要素をプログラムとして構築し、管理装置10 0として利用されるコンピュータに接続されるディスク 装置や、フロッピーディスク、CD-ROM等の可搬記 憶媒体に格納しておき、本発明を実施する際にインスト ールすることにより、容易に本発明を実現できる。

【0075】また、本発明は、記憶媒体を読み取るため の読み取り装置と、記憶媒体から読み取ったプログラム

15

なメモリ装置と、各種の操作を行う際に必要なデータを 保持するためのバッファやそれに準ずる装置と、その処 理の過程で必要な情報等を表示するためのディスプレイ 等の出力装置と、APの検索条件等の必要な指示を与え るためのキーボードやマウス等の入力装置とを備え、そ れらのメモリ装置、バッファ、出力装置及び入力装置等 を上記プログラムによって予め定められた手順に基づい て、制御するコンピュータや、それに準ずる装置によ り、図3~図6に示した各構成要素、各処理の手順乃 至、アルゴリズムを適宜実行することが可能である。ま 10 110 アプリケーションプログラム検証機構 た、その手順乃至アルゴリズムをコンピュータ等に実行 させるためのプログラムを上記の読み取り装置が読み取 り可能な記憶媒体、例えば、フロッピー(登録商標)デ ィスクやメモリカード、MO、CD、DVD等に記録し て配布することが可能である。

【0076】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応 用が可能である。

#### [0077]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、末端利 20 122 署名付与部 用者にとっては、APの動作検証作業から開放される。 また、APの開発者にとっては、末端利用者へAPが配 布されるまでの間に、APが不正に改ざんされる危険性 がなくなり、開発したAPの普及が促進される。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理を説明するための図である。
- 【図2】本発明の原理構成図である。
- 【図3】本発明のアプリケーションプログラム管理シス テムの構成図である。
- 【図4】本発明のアプリケーションプログラム検証機構\*30 330 インストール手段、インストール部

\*の構成図である。

【図5】本発明のアプリケーションプログラム管理機構 の構成図である。

【図6】本発明のアプリケーションプログラム管理処理 のシーケンスチャートである。

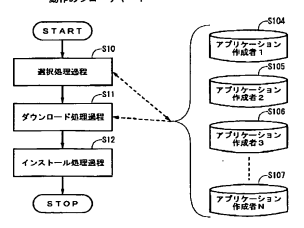
【図7】従来のアプリケーションプログラム管理方法の 動作のフローチャートである。

#### 【符号の説明】

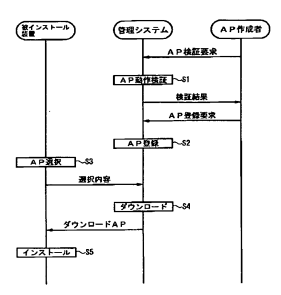
- 100 管理システム、管理装置
- 111 アプリケーションプログラム・署名・受取部
- 112 動作検証部
- 113 保証書発行部
- 114 アプリケーションプログラム・署名・保証書返 却部
- 115 秘密鍵
- 120 アプリケーションプログラム管理機構
- 121 アプリケーションプログラム・署名・保証書受 护科
- 123 DB格納部
- 124 アプリケーション管理 DB
- 125 秘密鍵
- 200 作成者装置
- 210 検証要求手段、検証依頼部
- 220 登録要求手段、登録部
- 300 被インストール装置、利用者装置
- 310 アプリケーションプログラム選択手段、選択部
- 320 ダウンロード手段、ダウンロード部

【図7】

# 従来のアプリケーションプログラム管理方法の 動作のフローチャート

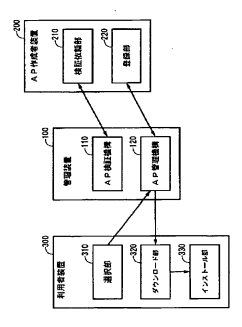


【図1】 本発明の原理を説明するための図



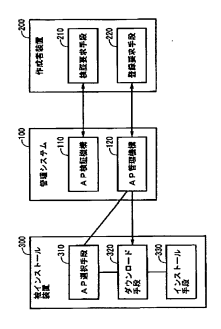
【図3】

本発明のAP管理システム構成図



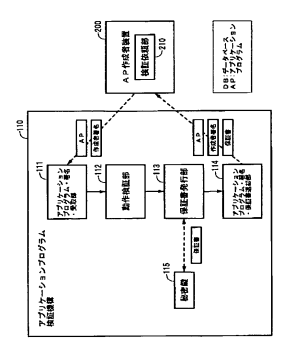
【図2】

## 本発明の原理構成図



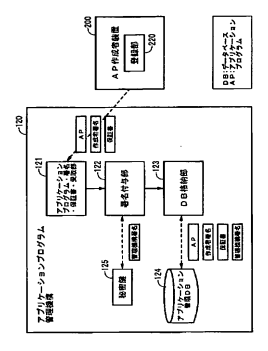
【図4】

## 本発明のアプリケーションプログラム検証機構の構成図



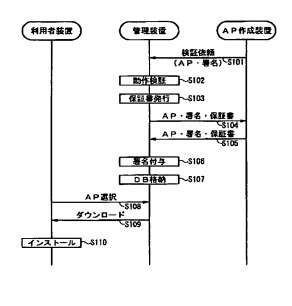
【図5】

# 本発明のアプリケーション管理機構の構成図



【図6】

# 本発明のアプリケーション管理処理のシーケンスチャート



## フロントページの続き

# (72)発明者 足立 佳彦

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

# (72)発明者 庭野 栄一

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5B076 AB10 BB06 FA13